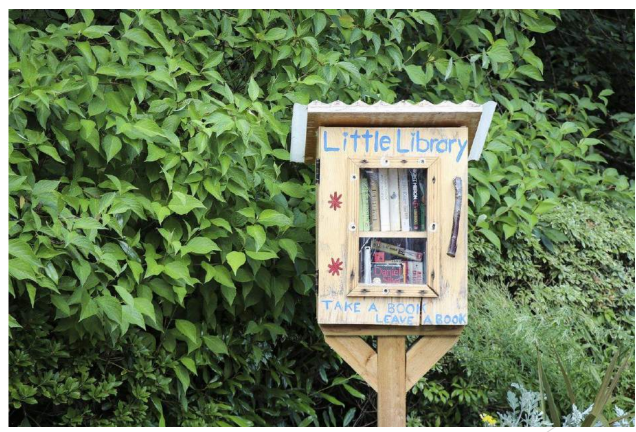
Grüne Bibliotheken



Grüne Bibliotheken - kurze Geschichte

- erste Diskussionen in den 1970ern in den USA
- auf Technik und Architektur beschränkt
- ▶ seit 2000ern in Deutschland angekommen bisher nur schwach aufgegriffen
- zunächst Fokus auf Technik und Architektur
- dennoch keine exakte Definition des Begriffs
- eher ein Feld von Aktivitäten, Technik/Ausstattung und Architekturen
- mit Fokus auf Thema Umweltschutz und Ökologie

"

"It is good for a library building to be green, but it is far from enough."

Grüne Bibliotheken - kurze Definition

- Begriffserweiterung zu ,sustainable libraries' nach Kritik am Fokus auf Architektur + Technik
- Umweltschutz, Umweltbildung in Verbindung mit Aktivitäten wurden wichtiger
- Menschen und ihr handeln rückten in den Fokus
- ▶ eigene Arbeitsweisen in Bibliotheken werden in Frage gestellt
- Debatte in Deutschland: sozial und ökologisch nachhaltige Bibliotheksarbeit

"

"Now in the 21st century, public libraries have the role of teaching environmental awareness through library programming and services"

"

"we should define sustainable libraries as responsible, respective and reactive."

Sahavirta, in: Umlauf: Strategien für die Bibliothek als Ort, 2018, S. 129-130

Grüne Bibliotheken - kurze Definition

Harri Sahavirta: 10 Reasons for Sustainability in (Public) Libraries

- '10 Gründe für ökologische Nachhaltigkeit in (öffentlichen) Bibliotheken'
- ökologische Nachhaltigkeit heißt, Bibliotheken übernehmen Verantwortung
- zentrale Aufgabe von Bibliotheken
- Bibliotheken müssen Menschen inspirieren und Verantwortung bei den Menschen stärken
- Bibliotheken reagieren auf zentrale Sorgen der Jugendlichen
- https://repository.ifla.org/handle/123456789/1651



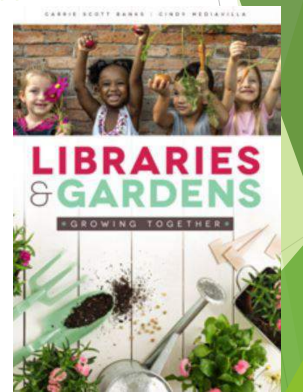
https://hub.ukevote.uk/ifla/districts/306/profiles/cfm6qymr-harri-sahavirta-finland



Photo by Steve Adams on unsplash, https://unsplash.com/photos/bY_q4VodUc0

Carrie Scott Banks, Cindy Mediavilla:

Libraries & Gardens – growing together, Chicago, 2019



"

"Rather than being just a part of the surrounding landscape, these gardens are purposely created to extend and enhance the library's role as an information center and community space."

SCOTT BANKS/MEDIAVILLA, S. 10

Bibliotheksgärten als Makerspaces

- Urban Gardening und Gemeinschaftsgärten sind Ausprägung der DIY/DIT-Kultur der digitalen Gesellschaft
- zudem weisen sie viele Parallelen zu Makerspaces auf
 - Orte der Co-Kreation
 - selbstständiges und gemeinschaftliches Experimentieren
 - Garten wird als Freiraum zum Mitgestalten verstanden
 - Lernorte und Orte der Integration der Nachbar*innen
- wie in Makerspaces ist es nicht genau vorgegeben, was in einem Garten passiert - wird durch die Makerspace-Community gestaltet

Bibliotheksgärten als Orte des Community Building

- durch ihre Rolle als lokale Treffpunkt k\u00f6nnen G\u00e4rten Orte des Community Building sein
- viele Menschen suchen nicht nur nach neuen Orten und Formen des Lernens - sie suchen nach Lernen in Gemeinschaft
- Gärten können dazu beitragen, ein lokales Gemeinschaftsgefühl zu erzeugen
 - Menschen kommen über gemeinsames Gärtnern in Kontakt miteinander
 - zudem basieren sie auf Prinzipien der Gleichheit
 - partizipativer Charakter von Gemeinschaftsgärten soll Menschen 'empowern' - Gärten sind öffentliche Räume der Mitbestimmung

Bücherhallen Hamburg

- Saatgutbibliothek in 2 Standorten der Bücherhallen Hamburg in 2020 gestartet
- Nutzer*innen können Saatgut ausleihen und die eigene Ernte wieder in die Bibliothek einbringen
- inzwischen an 15 Standorten der Bücherhallen Hamburg



Heute starten die Bücherhallen Lokstedt und Neugraben das Projekt "Saatgutbibliothek": Tauscht Saatgut, rettet alte Sorten und fördert die Pflanzenvielfalt in der Stadt!



BUECHERHALLEN.DE

Saatgutbibliothek - Projektstart in zwei Bücherhallen | Bücherhallen Hamburg

Mehr dazu

Stickney Forest View Public Library STEM Garden, IL

- Ziel: Informationen über gesunde Lebensmittel vermitteln
- Jugendliche und Familien wurden eingeladen einen "Pizza Garden" zu pflanzen
- alle nötigen Kräuter sowie Gemüse für eine Pizza wurden gepflanzt
- die ,community' übernahm die Pflege und die Ernte
- gemeinsam mit einem Koch wurde Pizza gebacken und gegessen



http://publiclibrariesonline.org/2016/01/the-stem-garden/

North Onondoga Public Library, NY

- "Library Farm"
- > 58 Beete zum Ausleihen
- Frei zur Einzel- oder Gemeinschaftsnutzung
- Bibliothek unterstützt durch Bib der Dinge (Werkeuge)
- Fokus auf gemeinschaftlichem Lernen
- Fokus auf Community Building



https://www.facebook.com/bpleastboston/photos/a.1434196296617741/1434205073283530

Green Garden, Eastern Correctional Institution, MY, USA

- Garten wird von Insassen und Personal betrieben
- Überschüsse werden an Nachbarschaft weitergegeben
- Gefangene im Gartenprogramm werden weniger rückfällig
- ▶ Bibliothek unterstützt das Projekt mit Informationen
- Insassen gehen in die Bibliothek, um Wissen zu erwerben und Informationen zu sammeln



https://eu.delmarvanow.com/story/news/local/maryland/2014/07/09/eci-prison-garden/12431243/

"Wildlife Habitat", Mt. Lebanon Public Library, USA

- Grünflächen der Bibliothek sind ein Insekten-Garten
- ► Garten ist Lebensraum für lokale Tierwelt + Insekten
- In Kooperation mit lokaler G\u00e4rtnerei gepflegt
- Garten ist frei von Chemikalien
- "Wildlife Habitat" ist ein offizielles Zertifikat in den USA



"Green Terrace", National Institutes of Health, Bethedsa, MD, USA

- 'Medical Garden'
- Gründach des Gebäudes ist gleichzeitig medizinischer Garten
- Anbau von Heilkräutern für wissenschaftliche Zwecke
- Garten wird von Bibliothek mit genutzt



https://www.greenroofs.com/projects/national-institutes-of-health-nih-library-building-10/

St. Helena Public Library, CA, USA

- Weingarten
- alte Weinsorten in alten Kultivierungsverfahren
- Workshops für die Kultivierung von Weinstöcken
- produzierter Wein wird als Geschenk an die Unterstützer:innen der Bibliothek verschenkt



https://catchwire.files.wordpress.com/2015/04/img 2081.jpg

East Boston Public Library, MA, USA

- Bienenzucht auf den Grünflächen
- ► Bienenzucht durch Imker:innen
- Workshops zum Thema für die Nutzer:innen der Bibliothek



https://www.facebook.com/bpleastboston/photos/a.143419629661 741/1559596827411020

Stadtbibliothek München-Sendling

- Gemeinschaftsgarten auf den Grünflächen der Stadtbibliothek
- ehrenamtlich betrieben
- Nutzgarten und Nutzpflanzen
- Garten für den Aufenthalt mit Zierpflanzen
- Bibliothek unterstützt materiell



Foto: Tim Schumann

Stadtteilbibliothek Tiergarten-Süd

- Projekt "wachsenlassen"
- www.wachsenlassen.com
- Kooperation zwischen Stadtteilbibliothek und angrenzendem Gemeinschaftsgarten
- Bibliothek der Dinge mit Gartenwerkzeugen
- Saatgutbibliothek



https://wachsenlassen.files.wordpress.com/2020/12/ro2.jpg

Stadtbibliothek Tempelhof-Schöneberg

- Garten im Hinterhof des 'Eva-Maria-Buch-Hauses'
- ehrenamtlich gepflegt Benutzer*innen der Bibliothek
- Bibliothek unterstützt materiell
- Bibliothek bietet sicheren Ort für Imker*innen und deren Bienenkästen an
- Essbares Obst und Gemüse, Kompost,



Foto: Tim Schumann

Stadtbibliothek Steglitz-Zehlendorf

- Gottfried-Benn-Bibliothek
- Makerspace 'The Green Lab'
- Bibliothek bietet im Garten Möglichkeit des gemeinsamen Gärtnerns an
- Fokus auf gemeinsamen Lernen
- Essbares Obst und Gemüse, Kompost
- https://www.berlin.de/stadtbibliothek-steglitz-zehl endorf/bibliotheken/gottfried-benn-bibliothek/ma ker-space/artikel.1099100.php



Foto: Tim Schumann

Msunduzi Municipal Library, Pietermaritzburg, RSA

- "One House, one Library Garden"
- Grünflächen der Bibliothek wurden in Gemüsebeet verwandelt
- starke Armut in der Region Bibliothek stellt Grünflächen zur Selbstversorgung der Menschen bereit
- Kooperation mit lokaler Wirtschaft und lokalen Behörden
- Projekt findet viel Nachahmung in der Region



https://librarymap.ifla.org/stories/South-Africa/LIBRARY-LED-COMMUNITY-GARDEN-FEEDS-PEOPLE,-BU ILDS-SKILLS-AND-BOOSTS-EMPLOYABILITY/139

Gemeinschaftsgarten der SLUB Dresden

- "Grüner Schreibraum"
- Kooperation mit Stadtgärten e.V.
- Teilprojekt der 'Zukunftsstadt Dresden' -Essbares öffentliches Stadtgrün
- Ziel: Garten wird von Studierenden und Anwohner*innen gemeinsam gepflegt
- ► Einbettung in bibliotheks-pädagogische Arbeit



https://blog.slub-dresden.de/beitrag/2021/04/21/gemeinsam-in-der-erde-wuehlen, CC-BY 4.0

Anstiftung

- fördert den Aufbau von gemeinschaftlich genutzten Gärten und Werkstätten
- deutsch-sprachiger Raum
- https://anstiftung.de/foerderung

